

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Chemie | SoSe2025 | Vorlesung | Vorlesung 5: Säuren und Basen I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Ionenprodukt des Wassers erläutern können. |
| Chemie | SoSe2025 | Vorlesung | Vorlesung 5: Säuren und Basen I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erzeugen | aus Stoffkonzentrationen den pH-Wert (und umgekehrt) von wässrigen Lösungen berechnen können. |
| Chemie | SoSe2025 | Vorlesung | Vorlesung 5: Säuren und Basen I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Begriffe „mehrpotonige Säure“ und „Ampholyt“ an biologisch relevanten Beispielen erläutern können. |